

it's ELETTRICA

GENNAIO  
DICEMBRE 2022:COMOLI FERRARI  
dall'HUB al LAB.

nehiglia

CONTACT  
ITALIADAZE  
TECHNOLOGY

delfino

DELTA  
ITSdisano  
illumination

DK

CAME

Mercato Totale

CAME

ultimo aggiornamento 14/03/2022 ore 13:25

PLAN

OPPLE

ORBIS

ORTOLOMO  
ELETTRICITÀ GENERALE SRLPERFORMANCE  
LIGHTING

PERRA



Home Produzione Distribuzione Servizi alle filiere Skype Trek

-azienda-

cerca

[pagina precedente](#)

14 Marzo 2022

Fino all'11 aprile il concorso di [Ecolamp](#) per le scuole: «Raccogliamo Valore»comunicazione [ECOLAMP](#)C'è tempo solo fino all'11 aprile per partecipare al concorso di [Ecolamp](#) per le scuole: «Raccogliamo Valore». In palio premi in materiale scolastico.L'iniziativa del consorzio [Ecolamp](#) ha l'obiettivo di sensibilizzare gli studenti delle scuole primarie e secondarie sui temi della corretta raccolta differenziata dei [RAEE](#) e dell'economia circolare, premiando conoscenze acquisite e doti creative.

Milano, 14 marzo 2022 - Saranno aperte fino all'11 aprile le partecipazioni alla terza edizione di «Raccogliamo Valore», il concorso per le scuole promosso da [Ecolamp](#), il consorzio nazionale specializzato nello smaltimento dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche ([RAEE](#)). Il progetto include un percorso didattico fruibile attraverso la piattaforma online EducazioneDigitale, a cui i docenti possono iscriversi gratuitamente le proprie classi di primaria e secondaria, e fruibile fino alla fine dell'anno scolastico in corso. L'iniziativa si propone di supportare gli insegnanti nell'approfondimento di temi quali l'impatto positivo della Raccolta differenziata e della corretta gestione dei Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche ([RAEE](#)), oggetti con cui ognuno di noi ha quotidianamente a che fare.

Le lezioni e i materiali sono divisi in base a due fasce d'età indicative, 8-12 anni e 13-18 anni. Gli insegnanti hanno a disposizione strumenti quali video lezioni, presentazioni animate di approfondimento, spazi di verifica e discussione, spunti per lo sviluppo di piccoli progetti e molto altro. Tutti i contenuti possono essere utilizzati in classe o da casa con lezioni pronte fruibili in modo asincrono. Sono previste anche sezioni dedicate ai docenti per monitorare lo stato di avanzamento della propria classe e dare feedback mirati a ogni alunno.

Accanto al progetto didattico, «Raccogliamo Valore» propone il concorso a premi aperto a tutte le scuole primarie e secondarie. Nelle precedenti edizioni sono oltre 200 le classi in tutta Italia che hanno inviato i loro elaborati, mettendo alla prova capacità creative e di approfondimento dei temi del riciclo. Quest'anno è stato richiesto di realizzare un video che racconti, secondo la

propria sensibilità e il proprio punto di vista, l'importanza della raccolta differenziata, in particolare dei [RAEE](#), e l'impatto positivo in termini di sostenibilità ambientale. La partecipazione è gratuita e i vincitori riceveranno buoni per l'acquisto di materiali scolastici.

L'edizione 20/21 ha visto l'iscrizione a «Raccogliamo Valore» di 1.096 docenti e l'adesione di 936 scuole, quasi il doppio rispetto all'anno precedente. Tra i 111 elaborati originali, arrivati ad [Ecolamp](#), le sei classi vincitrici del concorso sono state proclamate, alla fine dello scorso anno scolastico, in Abruzzo, Emilia Romagna, Lazio e Lombardia.

«Raccogliamo Valore» non è solo un percorso didattico, ma un vero e proprio invito all'azione: studenti e insegnanti hanno l'opportunità di mettere alla prova le proprie conoscenze sui temi della raccolta differenziata e del riciclo dei [RAEE](#) e scoprire consigli utili per smaltire correttamente gli apparecchi elettrici ed elettronici giunti a fine vita, contribuendo con piccoli gesti alla sostenibilità ambientale e allo sviluppo di un'economia circolare.

Maggiori dettagli e modalità di partecipazione sono consultabili [sul sito di Ecolamp](#) e [sulla piattaforma Educazione Digitale](#) nella sezione dedicata al progetto.

Per saperne di più su [ECOLAMP](#)

Utilizziamo i cookie per abilitare e migliorare le funzionalità del sito web, servire contenuti per voi più pertinenti. È possibile rivedere la nostra privacy policy [cliccando qui](#) e la nostra cookie policy [cliccando qui](#). Cookie policy

Testata giornalistica registrata presso il Tribunale di Torino, n. 22 del 10/10/2011. [Se chiami questo avviso, accetti l'utilizzo dei cookie. Per modificare le impostazioni dei cookie clicca qui.](#) Powered by [www.webarea.it](#)